Issu	e Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
09/747,850	JAGER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Helen F. Pratt	1761	

					IS	SUE C	LASSIF	CATIC	N									
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S) S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS													
	420	6		61	426	92	96	97	615	807	-							
11	NTER	NATI	ONAL	. CLASSIFICATION														
Α	2	3 .	L	1/308														
Α	2	3	Р	1/08														
				1														
				1					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
				1														
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)					te) Mf4 (Date)	1	Helen Pra	w.d, 7-1 tt, 7-14-04	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.									

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
3 2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 4 94 124 154 184 6 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 9 7 37 67 97 127 157 187 10 8 38 68 98 128 158 188 11 9 39 69 99 129 159 189 12 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 13 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
3 2 32 62 92 122 152 182 3 3 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 6 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 9 7 37 67 97 127 157 187 10 8 38 68 98 128 158 188 11 9 39 69 99 129 159 189 12 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 13 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133	2	1	ļ		31			61			91			121			151			181
3 33 63 93 123 153 183 4 4 94 124 154 184 6 36 65 95 125 155 185 9 7 37 67 97 127 157 187 10 8 38 68 98 128 158 188 11 9 39 69 99 129 159 189 12 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 13 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 </td <td>3</td> <td>2</td> <td></td> <td>182</td>	3	2																		182
4 34 64 94 124 154 184 6 5 35 65 95 125 155 185 9 7 37 66 96 126 156 186 10 8 38 68 98 128 158 188 11 9 39 69 99 129 159 189 12 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 13 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td>153</td> <td></td> <td></td> <td>183</td>		3									93			123			153			183
6 5 35 65 96 125 155 185 9 7 37 67 97 127 157 187 10 8 38 68 98 128 158 188 11 9 39 69 99 129 159 189 12 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 13 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 </td <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>-</td> <td>124</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		4											-	124						
6 36 66 96 126 156 186 9 7 37 67 97 127 157 187 10 8 38 68 98 128 158 188 11 9 39 69 99 129 159 189 12 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 13 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107	6	5												125						185
9 7 37 67 97 127 157 187 10 8 38 68 98 128 158 188 11 9 39 69 99 129 159 189 12 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 13 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 1		6		<u> </u>										126						
10 8 38 68 98 128 158 188 11 9 39 129 159 189 12 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 13 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 20 50 80 110 140	9	7												127			157			187
11 9 39 69 129 159 189 12 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 13 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170	10	8									98			128			158			188
12 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 13 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 1 21 51 81 111 141	11	9												129			159			189
11 41 71 101 131 161 191 13 12 42 72 102 132 162 192 4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 1 21 51 81 111 141 171 201 14 22 52 82 112 142	12	10	1											130			160			
4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 1 21 51 81 111 141 171 201 14 22 52 82 112 142 172 202 15 23 53 83 113 143 173 203 16 24 54 84 114		11												131			161			191
4 13 43 73 103 133 163 193 5 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 1 21 51 81 111 141 171 201 14 22 52 82 112 142 172 202 15 23 53 83 113 143 173 203 16 24 54 84 114	13	12			42		-	72			102			132			162			192
5 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 1 21 51 81 111 141 171 201 14 22 52 82 112 142 172 202 15 23 53 83 113 143 173 203 16 24 54 84 114 144 174 204 17 25 55 85 115	4	13			43									133			163			193
7 15 45 75 105 135 165 195 8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 1 21 51 81 111 141 171 201 14 22 52 82 112 142 172 202 15 23 53 83 113 143 173 203 16 24 54 84 114 144 174 204 17 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146	5	14			44									134		T	164			
8 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 1 21 51 81 111 141 171 201 14 22 52 82 112 142 172 202 15 23 53 83 113 143 173 203 16 24 54 84 114 144 174 204 17 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 147 177 207 28 58 88 118 148 179	7	15	1		45			75						135			165			195
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 1 21 51 81 111 141 171 201 14 22 52 82 112 142 172 202 15 23 53 83 113 143 173 203 16 24 54 84 114 144 174 204 17 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	8	16			46			76			106			136						
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 1 21 51 81 111 141 171 201 14 22 52 82 112 142 172 202 15 23 53 83 113 143 173 203 16 24 54 84 114 144 174 204 17 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		17	1		47			77			107			137		-	167			197
20 50 80 110 140 170 200 1 21 51 81 111 141 171 201 14 22 52 82 112 142 172 202 15 23 53 83 113 143 173 203 16 24 54 84 114 144 174 204 17 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		18	1	-	48			78			108			138			168			198
1 21 51 81 111 141 171 201 14 22 52 82 112 142 172 202 15 23 53 83 113 143 173 203 16 24 54 84 114 144 174 204 17 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1																	
14 22 52 82 112 142 172 202 15 23 53 83 113 143 173 203 16 24 54 84 114 144 174 204 17 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1										,							
15 23 53 83 113 143 173 203 16 24 54 84 114 144 174 204 17 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	1		1																	
16 24 54 84 114 144 174 204 17 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			1																	
17 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	15									_	113									
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	17]																	
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209]																	
29 59 89 119 149 179 209																				
]								118			•						
30 60 90 120 150 180 210]											1						
		30			60			90			120			150			180			210